



109 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szczecinie



Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Szczecin, dnia 30.12.2022 r.

Znak sprawy Nr RPoZP 30A/2022

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyposażenia serwerowni do 109 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SP ZOZ w Szczecinie

Pytania i odpowiedzi do SWZ nr 1

1. Mamy pytanie do postępowania (Serwery – poz. A) OPZ LP6.
Po modyfikacjach SWZ pozycja przyjęła następującą treść: Karta LAN, nie zajmująca żadnego z dostępnych slotów PCI Express, wyposażona minimum w interfejsy: 4x 1Gbit Base T oraz 2x10G SFP, możliwość wymiany zainstalowanych interfejsów na 2x 100Gbit QSFP28 bez konieczności instalacji kart w slotach PCIe; - zainstalowana karta 2x 10Gbit Base-T - zainstalowana karta 2x 16Gb FC Serwer wyposażony w 2 interfejsy 1Gbit Base-T oraz 2 x 10G SFP nie zajmujące slotów PCIe oraz umożliwiające wymianę na 2 x 100Gbit QSFP28 bez konieczności instalacji kart w slotach PCIe. Prosimy o doprecyzowanie ile interfejsów ma być dostępnych, bo powyższa modyfikacja nie wskazuje w sposób jednoznaczny ile portów ma mieć serwer.
W 1. Akapicie mamy 4x 1Gbit Base-T oraz 2x10G SFP, możliwość wymiany zainstalowanych interfejsów na 2x 100Gbit QSFP28 bez konieczności instalacji kart w slotach PCIe;
w 2. Zaś Serwer wyposażony w 2 interfejsy 1Gbit Base-T oraz 2 x 10G SFP nie zajmujące slotów PCIe oraz umożliwiające wymianę na 2 x 100Gbit QSFP28 bez konieczności instalacji kart w slotach PCIe Prosimy o informację ile dokładnie portów Zamawiający wymaga w serwerze, ponieważ zapis jest nieprecyzyjny.

Odp. Zamawiający dopuszcza dwa warianty ilości dostępnych interfejsów. (Zapis dotyczy obydwu serwerów wskazanych w specyfikacji.)

Pierwszy:

Karta LAN, nie zajmująca żadnego z dostępnych slotów PCI Express, wyposażona minimum w interfejsy: 4x 1Gbit Base-T oraz 2x10G SFP, możliwość wymiany zainstalowanych interfejsów na 2x 100Gbit QSFP28 bez konieczności instalacji kart w slotach PCIe;

- zainstalowana karta 2x 10Gbit Base-T
- zainstalowana karta 2x 16Gb FC

Lub Drugi:

Serwer wyposażony w 2 interfejsy 1Gbit Base-T oraz 2 x 10G SFP nie zajmujące slotów PCIe oraz umożliwiające wymianę na 2 x 100Gbit QSFP28 bez konieczności instalacji kart w slotach PCIe.

- zainstalowana karta 2x 10Gbit Base-T
- zainstalowana karta 2x 16Gb FC

KOMENDANT

plk mgr Krzysztof Jurkowski

I.B. 91/ 810 59 82